

de la zone Bécancour (GROBEC) Toute l'équipe du GROBEC vous souhaite de

Groupe de concertation des bassins versants



Joyeuses fêtes



l'actualité 16 décembre 2015 - Au cours des dernières semaines, le monde est tourné vers la rencontre internationale de 195 pays pour mettre en œuvre différentes solutions pour ralentir le réchauffement de la planète. L'eau est au cœur de l'évènement. <mark>Lire la su</mark>

Mot du président - L'eau au cœur

Le dard de sable et le fouille-roche gris à l'étude dans la rivière Bécancour 14 décembre 2015 - Le Conseil des Abénakis de Wôlinak a parcouru la rivière Bécancour à la recherche de deux petits poissons en péril, soit le dard de sable et le fouille

roche gris. Lire la suite

provenant du milieu municipal. <u>Lin</u>

Appalaches



10 décembre 2015 - Les neuf OBV de la région de la Chaudière-Appalaches et le CRECA ont tenu le 10 décembre dernier au Complexe des Seigneuries de Saint-Agapit la quatrième édition du Forum régional sur l'eau où plus de 170 participants étaient présents, la plupart provenant du milieu municipal. <mark>Lire la suite</mark>

Forum régional sur l'eau en Chaudière-

sauvegarde de la perchaude 9 novembre 2015 - Le GROBEC est fier d'annoncer le déploiement d'un vaste projet de caractérisation et d'aménagement d'habitats pour la perchaude sur la rive sud du fleuve Saint-Laurent, entre le pont Laviolette et Saint-Pierre-les-Becquets. Lire la suite

Aménagements pour l'omble de fontaine

? novembre 2015 - Le projet d'aménagement de l'habitat de fraie de l'omble de fontaine est complété au Parc régional des Grandes-Coulées. Réalisé par le GROBEC et le

Parc, ce projet de a pour objectif d'améliorer la qualité de l'habitat de l'espèce dans trois tributaires de la rivière

au Parc régional des Grandes-Coulées

Un vaste projet de 300 000\$ pour la



La phase 4 du projet d'aménagement de la

rivière Osgood est complété

Lac à la Truite d'Irlande

valeur du bassin versant de la rivière Osgood vient de se terminer à Saint–Jacques-de-Leeds, plus précisément entre la route 216 et le 6^e rang. Réalisé par le GROBEC, ce projet a pour objectif d'améliorer la qualité de l'habitat de l'omble de fontaine. Lire la suite Création de l'Association de Protection du

15 septembre 2015 - L'Association de Protection du Lac à

16 octobre 2015 - Le projet d'aménagement et de mise en



la Truite d'Irlande (APLTI), officiellement fondée le 23 août 2015, a pour mission de regrouper les citoyens riverains ou non riverains de la municipalité d'Irlande afin de protéger le lac à la Truite. <mark>Lire la s</mark>i

Bilan des activités de la technicienne action lacs et de la technologue eau, sol et

21 août 2015 - Madame Audrey Cadorette et Mme Marie

Vézina Cormier furent embauchées cet été afin de réaliser plusieurs mandats selon différents axes d'intervention pour la valorisation des plans d'eau de la zone Bécancour. Li<u>re la suite</u>



NOUVELLES EN BREF

Le programme et les modalités d'inscription seront dévoilés en janvier 2016.

Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ) organisent la cinquième édition de la Journée d'information sur l'eau qui aura lieu mercredi le 23 mars 2016 à la Place 4213 de Victoriaville. Les conférences porteront sur l'application réglementaire du Q-2, r.22, de la bande riveraine, des entretiens dans les cours d'eau et des milieux humides.

Caractérisation de l'habitat du poisson dans le ruisseau Bullard

Un projet de caractérisation de l'habitat du poisson a débuté cet été dans le bassin versant du ruisseau Bullard. Bien que le rapport ne soit pas encore terminé, les résultats préliminaires indiquent que la truite mouchetée est bien représentée dans le bassin versant, et ce particulièrement en tête de bassin. L'équipe terrain a effectué des pêches électriques

sur un total de 18 stations réparties à la fois sur le ruisseau Bullard et sur huit de ses tributaires. De plus, près de 25 km de cours d'eau ont été marchés afin de caractériser l'habitat du poisson et d'identifier les problématiques et aménagements potentiels. L'équipe travaille présentement à la rédaction du rapport et des résultats détaillés paraitront dans le prochain infolettre. Poursuite de la diagnose des lacs William et Joseph Le MFFP a poursuivi la diagnose des lacs William et Joseph dans la semaine du 5 octobre 2015. Selon les données préliminaires, 82 dorés ont été pêchés dans le lac Joseph, pour 94 dans le lac William. Les densités observées sont en deçà des moyennes provinciales pour le

sud du Québec. Toutefois, la mise en place de la gamme de tailles exploitée 37-53 cm en 2011 visait justement à rétablir la population et améliorer la qualité de pêche en terme d'abondance et de taille des prises. L'amélioration de l'état des populations de doré de ces

En ce qui concerne la perchaude, 653 spécimens ont été capturés dans le lac Joseph, pour

deux plans d'eau pourrait être perceptible au cours des prochaines années.

761 dans le lac William. L'abondance de la perchaude se compare aux bons lacs tels que le lac Saint-François et la taille des spécimens prélevés est élevée, particulièrement au lac William. Aucun indice ne laisse présumer une surexploitation de la population dans ces deux plans d'eau. La structure de taille de la population du lac Joseph est équilibrée et démontre une population en santé, tandis que celle du lac William dénote une absence de jeunes perchaudes. Une analyse plus approfondie à l'aide de l'âge des spécimens capturés devra être réalisée afin d'expliquer cette situation. Un rapport plus complet sur l'état des populations de dorés et perchaudes des lacs William et Joseph devrait être produit par le MFFP au cours de l'année 2016.

retenue situé à l'embouchure du lac Kelly, afin de préserver un écosystème d'importance régionale. Ce plan d'eau et les milieux humides qu'on y trouve sont situés dans la Municipalité de Plessisville. En savoir plus Analyse hydro-sédimentologique de l'Étang Stater

Réfection d'un barrage pour protéger un écosystème de grande

Avec le soutien financier de la Fondation de la faune du Québec, l'Agence forestière des Bois -Francs procédera, au cours des deux prochaines années, au remplacement du barrage de

Nouveau règlement sur les fosses septiques individuelles à la

Municipalité de la Paroisse de Plessisville L'année 2015 représente pour la Municipalité de la Paroisse de Plessisville la première année de la mise en place du nouveau programme de mesurage de l'écume et des boues des fosses septiques résidentielles. Plus de 450 fosses ont vu leur écume et boue mesurées afin de déterminer si elles étaient assez pleines pour nécessiter une vidange. Plus de 130 fosses septiques ont bénéficié du service de vidange des fosses septiques offert par la Municipalité par l'entremise de la compagnie Protecto-Sol. La Municipalité est convaincue de la pertinence de cette décision et suite aux deux rencontres d'information tenues avant les inspections, elle considère que cette position est partagée par les résidents.

l'estuaire fluvial C'est maintenant officiel, le Comité ZIP Les Deux Rives est désigné pour être coordonnateur de la Table de concertation régionale (TCR), sur la gestion intégrée du Saint-Laurent, pour la

Une nouvelle table de concertation régionale pour la zone de

portion de l'estuaire fluvial. Le réseau des TCR couvre désormais toute la section fluviale du Saint-Laurent. Le territoire de la TCR pour laquelle le Comité ZIP Les Deux Rives sera coordonnateur couvre la ville de Trois-Rivières et les MRC de Bécancour, des Chenaux, de Lotbinière et de Portneuf. En savoir plus et Offre d'emploi Pour obtenir des renseignements ou communiquer une nouvelle (ou ne plus

Jean-François Verrette

GROBEC

recevoir l'infolettre), écrire à :

Chargé de projet communication

Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC)

1800 ave Saint-Laurent, bureau 101 Plessisville, Qc, Canada, G6L 2P8 Courriel: <u>jf.verrette@grobec.org</u>

Téléphone: 819-980-8038 poste 203 Télécopieur: 819-980-8039 Site Internet: www.grobec.org

Une analyse hydro-sédimentologique de l'Étang Stater a été réalisée en juillet 2015 par l'ingénieur Miroslav Chum à la demande de la municipalité d'Irlande. Actuellement, la capacité de l'étang est atteinte et les sédiments transitent directement dans le lac à la Truite situé en aval. L'étude recommande de restaurer le barrage existant de l'Étang Stater. La consolidation du déversoir et le rétablissement de sa cote d'origine pourrait créer un volume d'eau supplémentaire de retenue et contribuerait à la rétention des sédiments provenant de l'amont du bassin. M. Chum propose également d'identifier les sources ponctuelles et diffuses des sédiments et de les consolider ou les réduire. En savoir plus

valeur au lac Kellv